



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN VE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	ט טט	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets 6 :	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/67214
C07D 201/08		(43) Date de publication internationale: 29 décembre 1999 (29.12.99)
		29.12.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/01524		24 (81) Etats désignés: BR, BY, CA, CN, CZ, ID, IN, JP, KR, PL, RO, RU, SG, SK, UA, US, VN, brevet européen (AT, BE,
(22) Date de dépôt international: 24 juin 1999 (2	24.06.9	9) CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 98/08258 25 juin 1998 (25.06.98)	F	R Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US); RHODIA FIBER AND RESIN INTERMEDIATES [FR/FR]; 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courtevoie Cedex (FR);		
(72) Inventeurs: et (75) Inventeurs: et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BOCQUENET (FRUFR): 17. le Verger Sud, F-69360 Communi (FRUFR): 17. le Verger Sud, F-69360 Communi (au 30 Mai 1944, F-69360 Communay (FR). LE philippe (FRUFR): 43, rue Sainte-Beuve, F-69330 (FR).	ay (FR cu, Ru CONTI). te
(74) Mandataire: ESSON, Jean-Pierre; Rhodia Services, I de la Propriété Industrielle, C.R.I.TCarrières, Boîte 62, F-69192 Saint-Fons Cedex (FR).	Directio e posta	on Le
(54) True Agricon For Physics		
(54) Title: METHOD FOR EVAPORATING AMINONITRILE		
(54) Titre: PROCEDE DE VAPORISATION D'AMINONITRILE		
(57) Abstract		
The invention concerns a method for evaporating aminonitrile and water in conditions limiting or eliminating the formation of heavy by-products in particular amino-carboxylic acid oligomers. To avoid said inconvenience, said method for evaporating aminonitrile and water is characterised in that the water in vapour state serves as balance gas for evaporation.		
(57) Abrégé		
La présente invention concerne la vaporisation d'aminonitrile et d'eau dans des conditions limitant ou éliminant la formation de sous-produits lourds notamment d'oligomères d'acide amino-carboxylique. Pour éviter cet inconvénient, il a maintenant été trouvé un procédé de vaporisation d'aminonitrile et d'eau, caractérisé en ce que l'eau à l'état de vapeur sert de gaz vecteur à la vaporisation.		
		•